19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—6551

50 Int. Cl.3 H 02 K 9/06 19/16

識別記号

庁内整理番号 6435-5H 6435-5H

❸公開 昭和57年(1982)1月13日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈車輛用交流発電機

願 昭55--79207

22出 願 昭55(1980)6月12日 ⑫発 明

②特

老 林典幸 刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

勿出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

人 弁理士 浅村皓

外4名

眲

1. 発明の名称

車輛用交流発電機

2. 特許請求の範囲

(1) ロータの少くとも一端面に、羽根が半径方向 に対して傾いた斜焼フアンまたは遠心ファンを有 し、前記ロータおよび該ファンとを収納する。ス **サータを固定したフレームを有してなる車輛用光** 前記フレームの吐出窓を半径方向に対し所定角度 傾かせて設けたことを特徴とする車輌用交流発電 機。

(2) 前記フレームの内側に位置するステータコア のスロットを前記ファンの風の流れを助長する方 向に所定角度傾かせて設け、さらに前記ステータ コアのスロットに入るステータコイルの前記ファ ン側端部を風の流れ方向に沿うように半径方向に 対して傾かせて巻綴したことを愕徽とする特許請 求の範囲第1項記載の車輛用交流発電機。

前記フレームの吐出忽は、前記ステータコア

の各スロット相互の隙間に対応して位置すること を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項 記載の車輛用交流発電機。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、車輛用交流発電機の改善に関し、特 にステータコイル等の冷却効率を改善した車輛用 交流発電機に関するものである。

従来、フレーム内に冷却用速心ファンを設けた 車幅用交流発電機は、フレームに設けた複数個の 吐出窓およびステータコアに設けた複数個のスロ ツトが、発電機中心に向つており、すなわち半径 方向に向つているのが普通であり、これに対して 冷却用遠心ファンの羽根角度は、冷却の効率およ びフアン音等の関係から発電機中心へ向う線に対 し、回転方向に30度前後の遅れ角度を有してい るのが普通であつた。したがつて、冷却用遠心フ アンにより敗込まれた冷却風は、ステータコイル 等を冷却した後、フレームに設けられた複数個の 吐出窓より排出されるが、フレームの吐出窓が冷 却風の流れ方向に正対していないので、迪風低抗

が増大して冷却効率を低下する欠点を有し、また、 フレームの吐出窓付近では、風の乱れを生じ、風 過音等の有害な音を発生するおそれがあつた。

本発明は従来の欠点を解決するため、フレームンに対応する位置の吐出窓を、このファカに対応する位置の吐出窓を、このファカにより生じる風が抵抗なく流れるように半径レースの内側に位置するステータコアのスロットに入るステータコイルもファシの風になり、ステータコイル等の冷却効率を大幅にといるとでもした車幅用交流発電機を提供することを目的とするものである。

以下本発明を第、1 図および第2 図により散明する。

発電機の外敷となるフレーム 1、1 は、ともにほぼ枕状で、閉口部 1a、 1 a を直接当接させてポルト 2 により相互に結合されており、フレーム1、 1 には、吸気窓 3、 3 および吐出窓 4、 4 が設けられる。フレーム 1 の内周には、ステータ

等は熱を発生し、冷却が必要となる。ロータイの 端面7a、7bに取付けられた遠心ファン8、8 が作動することにより、フレーム1、1 の吸気 窓3、3 から冷却風を取入れ、ステータコイル 6 等を冷却した後、吐出窓4、4 より排出され る。

冷却風は、速心ファン8、8′の複数個の羽根 8 b 、8′ b の有する羽根角度により流れる方向が決まるから、フレーム1、1′ の吐出忽4、4′ を羽根角度にほぼ合せることにより、円滑に風が流れ、通風抵抗の少ない車輛用交流発電機が得られる。また、この場合、フレーム1、1′ の内側に設けられたステータコア 5 a のの元れており、ストラーに合せるステータコイル 6 ものできるができかれるステータコイル 6 できながら、カウントラータコイル 6 のファン8、8′ 側の端部であり、矢印は風の方向を示す。

本実施例においては、冷却用ファンは遠心ファ

5が圧入等により固定される。ステータ 5 は複数個のスロット 5 を有し、ステータコイル 6 が巻線されている。ステータ 5 の内側には、値かの険間をもつてロータ 7 が設けられ、ロータ 7 の端面 7 a、7 b には 2 個の速心ファン 8、8 がピス 8 a、8 a により固定される。ロータ 7 は、シャフト 9 に圧入されており、シャフト 9 は、ペアリング 1 0、10 がにより支承されている。ペアリング 1 0、10 がはそれぞれフレーム 1、1 に固定されており、フレーム 1 の外側には、プーリ 1 1 がシャフト 9 に固定される。

フレーム1、1 に設けられた複数個の吐出窓4、4 およびステータコア 5a の複数個のスロット 5 は、ロータ7の端面7a、7b に設けられた速心ファン8、8 による風が抵抗なく流れるように半径方向に対し、所定角度に穿設されている。

上記構成において、エンジン(図示せず)を作動させると、プーリ11を介してシャフト9が回転し、発電を生じる。このためステータコイル6

ンについて述べたが、半径方向に傾きを有する斜 流ファンを用いても良く、また、ロータの片胸の 端面のみにファンを取付けても良いことは言うま でもない。

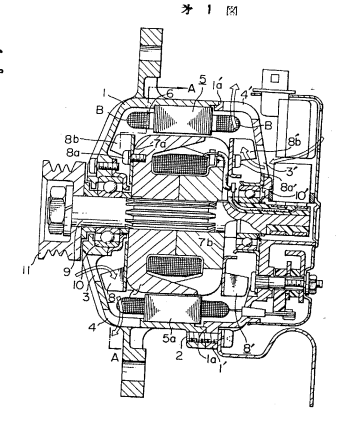
以上に述べるように本発明は、車輛用交流発電 機の外徴をなすフレームに設けられた吐出窓を、 発 覚 機内 部 の ロ ー タ 淵 面 に 設 けら れた ファ ン の羽 根角度にほぼ合せるようにし、また、フレームの 内側に位置するステータコアのスロットおよびス ロットに巻れるステータコイルを、ファンの羽根 角度にほぼ合せることにより、(1)フレームの吐出 窓が、風の流れに正対するように設けられている ので通風抵抗が減少し、冷却効率を大幅に改善す ることができる。(2)吐出窓付近における風の乱れ が生じないので、風渦音等の有害な音の発生を防 止することができる。(3)フレームの製造は、従来 通りダイスキャストにて、また、ステータコアは プレス等にて製造できるので、原価の上昇を防止 できる。(4)ステータコアおよびスロット部に巻か れたステータコイルは、風の流れを助長する方向

に形成されるので、放熟効果が高く、出力を上昇 させることができる等の効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の車輛用交流発電機の縦断面図、第2図は下半部を踏した A - A 矢視断面図である。
1、1':フレーム、4、4':吐出窓、5:ステータ、5':スロット、5 a:ステータコイル、7:ロータ、8、8':遠心ファン、8 b、8'b:遠心ファン。

代理人 浅 村 皓外 4 名



沙 2 図

